

255110-01-24.00



Amphenol® RF

Part Number: [255110-01-24.00](#)
Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)
Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 24"
Datový list: [MCX to MCX Assemblies](#)
[255110-01-xx.xx Drawing](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	255110-01-24.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 24"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8932 pcs	Datový list	MCX to MCX Assemblies 255110-01-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	MCX to MCX
Série	-	Ostatní jména	2551100124 ACX1773
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	24.00" (609.60mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Funkce	Shielded
Detailní popis	Cable Assembly Coaxial MCX to MCX Female to Male RG-316 24.00" (609.60mm)	Barva	-
Typ kabelu	RG-316	2. Konektor	MCX Female Socket
1. Konektor	MCX Male Plug		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 8932 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-24.00 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 255104-08-36.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25512 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 15MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 25511 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 12MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255110-01-36.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M2.00 Popis: MCX BULKHEAD JACK TO MCX STRAIGH	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M0.25 Popis: CBL ASSY MCX RG316 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M1.00 Popis: CBL ASSY MCX RG316 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255104-08-06.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG178 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25513 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 18MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255104-03-48.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 DS 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255104-08-24.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-06.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255104-08-12.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M0.50 Popis: CBL ASSY MCX RG316 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M0.75 Popis: CBL ASSY MCX RG316 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-12.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M4.00 Popis: MCX BULKHEAD JACK TO MCX STRAIGH	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255104-08-48.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG178 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-48.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25511 Popis: INSULATED SINGLE POLE VOLTAGE DE	Výrobci: Wiha	Dotaz

Související klíčová slova pro 255110-01-24.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-24.00.	255110-01-24.00 distributor	255110-01-24.00 dodavatel	255110-01-24.00 Cena
255110-01-24.00 Stáhnout datasheet.	255110-01-24.00 Datasheet.	255110-01-24.00 Stock.	koupit 255110-01-24.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-24.00.	Amphenol Connex 255110-01-24.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-24.00.	Amphenol RF Division 255110-01-24.00.
Amphenol RF 255110-01-24.00.	Connex (Amphenol RF) 255110-01-24.00.		